PARTIAL TRANSLATION OF REFERENCE 8

Japanese Patent Laid-open No. 2000-222424 Laid-open on August 11, 2000 Japanese Patent Application No. H11-24575 Filed on February 2, 1999

Title of the Invention: Information Retrieval Apparatus

Description of the Invention:

The present invention relates to an information retrieval apparatus for enabling a user to run a search for various stored information efficiently.

According to the present invention, when a user inputs a search condition, information is searched in accordance with the inputted search condition. A search history is saved and can be outputted in response to user's request. Search efficiency and search accuracy can be enhanced by utilizing previous search histories and inputting a search condition.

The search history may contain a search condition such as a keyword and attribute information of a user. It may be possible to output stored search histories relating to the search condition inputted by a user. Search histories including inputted keywords or including expressions associated with inputted keywords may be extracted, thereby enabling a user to find out an appropriate keyword speedily with reference to previous search histories. It is also possible to set a more appropriate search condition by referencing keywords used by users having more experiences.

(19) 日本国特許庁 (J P) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出職公開番号 特開2000-222424

(P2000-222424A)

(43)公開日 平成12年8月11日(2000.8.11)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

G06F 17/30

12/00

545

G06F 15/403

340B 5B075

12/00

545M 5B082

審査請求 未請求 請求項の数15 OL (全 16 頁)

(21)出願番号

特票平11-24575

(22)出廣日

平成11年2月2日(1999.2.2)

(71)出席人 599014493

エーエムアール・メディアクエスト株式会

東京都中央区銀座3丁目4番6号

(72) 発明者 木山 晋哉

東京都中央区銀座3丁目4番6号 エーエ

ムアール・メディアクエスト株式会社内

(74)代理人 100104891

弁理士 中村 猛

Fターム(参考) 58075 KK40 KK43 KK54 KK63 KK70

NDO3 NKO2 PPO3 PP22 PP30

PQ02 PQ05 PQ26 UU06 UU24

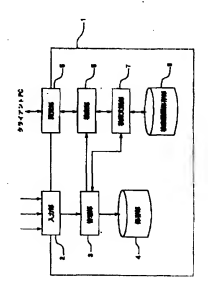
5B082 EA11 FA11 GA13 GC04 HA05

(54) 【発明の名称】 情報検索装置及び情報管理装置

(57)【要約】

【課題】 情報を一元的に管理すると共に、効率よく検 索する。

【解決手段】 電子メール等のディジタル情報が入力部 2を介して入力されると、管理部3は入力された情報を 保存部4に保存させる。ユーザーが閲覧部5を介して検 索条件を入力すると、検索部6は入力された検索条件に 基づいて保存部4内の情報を検索する。ことで、ユーザ 一が検索に不慣れな場合等には、検索支援を要請すると とができる。検索支援部7は、検索履歴保存部8に保存 された検索履歴の全部又は一部をクライアントコンピュ ータの画面に出力させる。ユーザーは、検索履歴を利用 して新たな検索条件を設定することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 情報を保存する保存手段と、

検索条件を入力するための検索条件入力手段と、

前記保存手段に保存された情報を前記検索条件入力手段 に入力された検索条件に基づいて検索する検索手段と、 前記検索手段による検索履歴を保存する履歴保存手段 Ł.

要求に応じて前記検索履歴を出力する検索支援手段とを 備え、

を特徴とする情報検索装置。

【請求項2】 前記検索履歴には、少なくとも検索条件 及び検索者の属性情報が含まれている請求項1に記載の 情報検索装置。

【請求項3】 前記履歴保存手段に保存された検索履歴 を抽出するための条件を入力する抽出条件入力手段を更 に備え、

前記検索支援手段は、前記抽出条件に基づいて抽出され た検索履歴を出力させる請求項2に記載の情報検索装 置。

【請求項4】 前記検索支援手段は、前記履歴保存手段 に保存された検索履歴のうち前記検索条件入力手段に入 力された検索条件に関連する検索履歴を出力させる請求 項2に記載の情報検索装置。

【請求項5】 前記履歴保存手段は、予め設定された所 定条件を満たす検索履歴を保存する請求項1~請求項4 のいずれかに記載の情報検索装置。

【請求項6】 前記検索手段により検索された情報が非 公開に設定されている場合には、前記非公開に係る情報 の管理者に対して公開要求情報を送信する管理手段を更 30 入力された情報を保存する保存手段と、 に備えた請求項1~請求項5のいずれかに記載の情報検 索装置。

【請求項7】 保存された情報を検索するためのプログ ラムを記録した記録媒体において、

検索条件を入力するための検索条件入力機能と、

前記保存された情報を前記入力された検索条件に基づい て検索し、検索結果を出力する検索機能と、

前記検索された検索履歴を保存する履歴保存機能と、 要求に応じて前記検索履歴を出力する検索支援機能と、 ビュータが読み取り及び理解可能な形態で記録したこと

を特徴とする記録媒体。 【請求項8】 情報を検索するための情報検索方法にお

検索された検索履歴を表示させるステップと、

前記検索履歴を参照して新たな検索条件を入力するステ ップと.

前記新たな検索条件に基づいて検索を行うステップと、 前記検索の結果を表示させるステップとを含んでなると とを特徴とする情報検索方法。

【請求項9】 入力された情報を管理する情報管理装置 において、

入力された情報を保存する保存手段と、

前記保存手段に保存された情報を管理する管理手段と、 検索条件を入力するための検索条件入力手段と、

前記保存手段に保存された情報を前記検索条件入力手段 に入力された検索条件に基づいて検索し、検索結果を出 力する検索手段と、

前記検索された情報に設定されている公開レベルと検索 前記検索履歴を利用して検索条件を入力可能としたこと 10 者に設定されている取得権限レベルとを比較し、前記検 索者が前記検索された情報の取得権限を有するか否かを 判定する判定手段とを備え、

> 前記管理手段は、前記検索者が前記検索された情報の取 得権限を有さないと判定された場合には、当該情報の管 理者に対して公開要求情報を送信することを特徴とする 情報管理装置。

> 【請求項10】 入力された情報を管理する情報管理装 置において、

入力された情報を保存する保存手段と、

20 前記入力された情報と予め設定された所定の部署との関 連度に基づいて配信先を選択し、選択された配信先に前 記情報を配信させる管理手段とを備え、

前記管理手段は、前記入力された情報を解析し、前記入 力された情報から抽出される所定の情報と前記所定の部 署に予め設定された属性情報とを比較することにより前 記関連度を算出し、所定の関連度を有する部署を前記配 信先として選択することを特徴とする情報管理装置。

【請求項11】 入力された情報を管理する情報管理装 置において、

各配信先毎に予め設定された配信条件を記憶する配信条 件記憶手段と、

前記記憶された配信条件に基づいて、前記入力された情 報の全部又は一部を所定の配信先に配信させる配信管理 手段と、

前記配信された情報に関する応答状態を監視する監視手 的人

前記監視手段により検出された応答履歴を保存する応答 履歴保存手段と、

をコンピュータに実現するためのブログラムを前記コン 40 前記保存された応答履歴に基づいて、前記配信条件を更 新する配信条件更新手段とを備えたことを特徴とする情 報管理装置。

> 【請求項12】 前記配信条件更新手段は、前記応答履 歴に基づいて新たな配信条件を生成する請求項11に記 載の情報管理装置。

> 【請求項13】 前記配信条件更新手段は、前記応答履 歴に基づいて、応答率が所定値以下の配信条件を削除す る請求項11又は請求項12のいずれかに記載の情報管 理装置。

50 【請求項14】 前記配信条件更新手段は、配信先の承

認を待って前記配信条件の更新を行う請求項11~請求 項13のいずれかに記載の情報管理装置。

【請求項15】 入力された情報を管理するためのプロ グラムを記録した記録媒体において、

各配信先毎に予め設定された配信条件に基づいて、入力 された情報の全部又は一部を所定の配信先に配信させる 機能と、

前記配信された情報に関する応答状態を監視する機能 Ł.

前記応答状態から検出された応答履歴に基づいて、前記 10 配信条件を更新する機能とを、コンピュータに実現させ るためのプログラムを前配コンピュータが読み取り及び 理解可能な形態で記録したととを特徴とする記録媒体。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、例えば、蓄積され た各種の情報を効率よく検索することができる情報検索 装置に関する。また、本発明は、各種の情報を蓄積し、 管理することができる情報管理装置に関する。

[0002]

【従来の技術】近年は、コンピュータを中心とする各種 情報機器と通信ネットワークとの進展に伴い、各種のデ ィジタル情報がネットワークを介して流通している。例 えば、通常の連絡等には、電子化されたメール(電子メ ール) 等が用いられている。また、WWW (World-Wide We b) サーバ上では、製品情報や技術情報等の各種情報が 提供されており、ユーザーは、これらの情報をウェブブ ラウザを介して閲覧等することができる。

【0003】また、上述した通信媒体に限らず、有形的 な記録媒体を通じてもディジタル情報は配布、販売され 30 ている。例えば、各種の文献や画像データ等は、CD-ROM (Compact Disc-ROM) やDVD-ROM (Digital Video Disc-ROM)等の媒体に格納されて配布される場合もある。

【0004】とれらの各種ディジタル情報は、従来のア ナログ情報に比べて保存、加工、編集等が容易であるた め、ディジタル情報を利用することにより、業務効率を 髙めるととができる。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】上述の通り、インター るにつれて、企業間、個人間、グループ間等では、ディ ジタル情報を介して情報交換が行われる。しかし、従来 システムでは、各種ディジタル情報の一元管理が行われ ておらず、各ユーザーが情報を個別に管理している場合 が多い。典型的な例として、電子メールを挙げることが できる。プライベートな電子メールはともかく、業務に 関連する電子メールであっても、発信者及び受信者が個 別に管理しており、会社や組織の共有財産になっていな い。電子メールに載せられた貴重な知識情報が社内や組 での知識情報の蓄積・利用が進まず、統一的な対応が難 しくなり、業務効率を上げることができない。また、各 人が電子メールを自己管理する場合は、内容や発信者名 等によって電子メールを適宜分類整理しなければなら ず、手間がかかる。

【0006】電子メールに限らず、例えば、技術情報や 製品情報等は、WWWサーバ上で、あるいはディジタル記 録媒体として提供されているが、とのような関心の度合 が高い知識情報は、組織内で複数人がそれぞれ管理して いる場合が多い。複数の人間が同種の情報をそれぞれダ ウンロードして管理しても、それは各人固有の備忘録に 過ぎず、組織全体としての知識力・対応力向上に貢献し ない。また、同種の情報について重複した作業を行うと とは、資源の無駄遣いである。

【0007】知識情報の集積を図るべく、電子メールや ウェブページ等の情報を一カ所にまとめて保存しただけ では、問題の解決にはならない。知識情報の利用を考慮 せずに単に集積しただけでは、共有財産として活用する ことはできない。知識情報の分類整理を細かく頻繁に行 20 えば、利用性は向上するが、分類整理に大変な手間がか かる。また、進展の著しい技術分野では、最新の知識情 報を適切に分類整理するのが難しく、情報の利用が困難 となる場合もある。

【0008】一方、知識情報の分類整理を殆ど又は全く 行わず、全文検索エンジンによって自由に情報を引き出 すシステムも考えられる。この場合は、分類整理の手間 がいらず、技術変化に応じた最新のキーワードを用いて 検索することができる。しかし、検索条件(キーワード 等)の設定は各人に委ねられているため、検索者の技量 が検索時間や検索精度にそのまま反映される。経験を重 ねた検索者、専門知識を備えた検索者は、比較的短時間 で目的の情報を引き出すことができる。経験の浅い検索 者や専門外の検索者は、適切な検索条件を設定できない ため、長時間をかけて無駄な情報を引き出すことにな る。例えば、インターネット上で提供されている検索サ ービスの場合も、適切なキーワードを設定できれば、十 数個~数十個程度の範囲で情報を絞り込むととができ る。もし適切なキーワードを設定できなければ、一つの 情報もヒットしないか、あるいは、数千~数万の情報が ネットやイントラネット等の通信ネットワークが普及す(40)ヒットする事態を招く。より具体的には、例えば、画像 処理の技術分野における「αプレーン」の検索を行う場 合、キーワード「α」だけでは、膨大な数の情報がヒッ トする。一方、キーワード「αプレーン」の場合は、ヒ ット数は適切な値となるが、検索精度が十分高いとは言 えない。「αチャネル」、「α合成」等の関連語句を考 慮していないためである。

【0009】通信技術やコンピュータ技術等のような進 歩の著しい分野では、語句の意味や表記等が正式に定ま る前に、新たな語句に変化することがある。従って、既 織内で個別的にかつ無秩序に分散管理されると、社内等 50 に過去のものとなったキーワードでは、最新の情報を得

ることはできない。逆に、最新のキーワードだけで、正 しい情報を十分得られるとは限らない。技術用語の使わ れ方や表記方法の変遷等を考慮した適切な検索条件を入 力する必要があるが、経験の浅い検索者等にとって適切 な検索条件を設定するのは難しい。

【0010】本発明は、上記のような種々の課題に鑑み なされたものであり、その目的は、情報の検索効率や検 索精度を向上することができる情報検索装置を提供する ことにある。また、本発明の他の目的は、情報を一元的 に管理することができる情報管理装置を提供することに 10 ある。

[0011]

【課題を解決するための手段】請求項1に係る発明で は、情報を保存する保存手段と、検索条件を入力するた めの検索条件入力手段と、前記保存手段に保存された情 報を前記検索条件入力手段に入力された検索条件に基づ いて検索する検索手段と、前記検索手段による検索履歴 を保存する履歴保存手段と、要求に応じて前記検索履歴 を出力する検索支援手段とを備え、前記検索履歴を利用 して検索条件を入力可能としたことを特徴とする。

【0012】ととで、「情報」としては、例えば、電子 メール、ウェブページ等の各種ディジタルデータを挙げ るととができる。とれに限らず、音声や紙媒体上の情報 であっても、ディジタル化により扱うことができる。

「保存手段」としては、例えば、ハードディスク装置等 のような大容量の記憶装置を挙げることができる。

【0013】ユーザーが検索条件入力手段を介して検索 条件を入力すると、検索手段は、入力された検索条件に 従って情報を検索する。検索手段による検索の履歴は、 履歴保存手段により保存される。未熟な検索者が検索を 30 行う場合、該検索者が望むのであれば、検索支援手段は 検索履歴を出力させる。ととで、「検索履歴の出力」と は、典型的には、検索履歴を画面に表示させる場合を意 味する。但し、これに限らず、合成音声によって検索履 歴を音声出力するとともできるし、検索履歴を印刷出力 することもできる。過去の検索履歴を利用して検索条件 を入力することにより、検索効率や検索精度を高めると とができ、検索時間を短縮できる。

【0014】請求項2に係る発明のように、検索履歴に ことができる。

【0015】過去に用いられたキーワード等の検索条件 のみならず、検索者の属性情報も検索履歴として保存す る。「検索者の属性情報」としては、例えば、検索者の 氏名、所属先、役職、職種、専門技術分野、関連技術分 野、在籍年数、職歴、趣味、家族構成等を挙げることが できる。属性情報を参照することにより、過去の検索条 件の有用性等を判断することができる。

【0016】請求項3に係る発明のように、履歴保存手

6

る抽出条件入力手段を更に備え、検索支援手段は、前記 抽出条件に基づいて抽出された検索履歴を出力させると ともできる。

【0017】例えば、検索履歴を加工せずに履歴一覧と して表示させることもできるが、検索履歴の量が増加す るほど参照に手間取り、使い勝手が低下する。そこで、 検索者の属性情報等をキーとして検索履歴の中から所定 の検索履歴だけを抽出し、出力させる。これにより、有 用な検索履歴を速やかに利用することができる。

【0018】請求項4に係る発明のように、検索支援手 段は、履歴保存手段に保存された検索履歴のうち検索条 件入力手段に入力された検索条件に関連する検索履歴を 出力させるとともできる。

【0019】関連する検索履歴の出力方法としては、例 えば、入力されたキーワードを含む検索履歴を抽出して 出力する方法や、入力されたキーワードと関連する語句 (類義語等)を含む検索履歴を抽出して出力する方法を 採用できる。前者の場合は、例えば、入力したキーワー ドが「αプレーン」の場合、「αプレーン」を含む過去 20 の検索履歴「αプレーン+αチャネル」や「画像合成+ αプレーン」等が出力される。後者の場合は、入力した キーワードが「αブレーン」の場合、該キーワードに関 連するキーワードを含む検索履歴「RGB+画像合成」や 「αブレンディング」等が出力される。これにより、検 索者は、過去の検索履歴を参照して適切なキーワードを 速やかに検出することができる。

【0020】請求項5に係る発明のように、履歴保存手 段は、予め設定された所定条件を満たす検索履歴を保存 することもできる。

【0021】「所定条件」としては、例えば、職種や専 門分野等が所定のレベルに達しているか否かを挙げると とができる。即ち、未熟な検索者の検索履歴は、利用価 値が少なく、記憶資源の無駄遣いになる可能性がある。 そこで、予め検索履歴を保存する条件を設定しておき、 利用価値の高い検索履歴だけを保存する。なお、検索履 歴を保存するか否かの設定は、検索者の自己申告に委ね ることもできる。

【0022】請求項6に係る発明のように、検索手段に より検索された情報が非公開に設定されている場合に は、少なくとも検索条件及び検索者の属性情報を含める(40)は、前記非公開に係る情報の管理者に対して公開要求情 報を送信する管理手段を更に備えることもできる。

【0023】情報の機密レベルには、一般公開が許可さ れているレベルから特定の者のみがアクセス可能なレベ ルまで種々の段階がある。また、電子メール等の中に は、プライベートな内容を含んでいるものもある。従っ て、情報を一元的に管理する場合、誰にどこまでの利用 を許すかのアクセス制御が設けられる。ととで、アクセ ス権限の無い検索者による検索に対しては、最初から機 密性の高い情報や個人的な情報を検索対象に含めないよ 段に保存された検索履歴を抽出するための条件を入力す 50 うに制御することもできる。しかし、急に特別プロジェ

開情報の管理者に対して公開要求情報を送信することに より、適切なアクセス管理を維持しつつ検索漏れを防止 するととができる。

クトの一員に選ばれた場合のように、現在は形式的にア クセス権限が無くとも実質的にアクセス権限を有すると ともある。また、個人的な内容を含む情報であっても、 その情報の管理者の判断によって特定の者又は全体に公 関を許す場合もある。そとで、非公開情報であっても検 索対象に含めて検索可能とし、検索者が非公開情報への アクセスを希望する場合は、非公開情報の管理者に電子 メール等で公開要求情報を送信する。ととで、留意すべ きは、公開要求情報は管理手段が発行するため、検索者 には誰が管理者であるかわからない点である。管理者が 10 公開を拒否した場合、検索者は非公開情報に接すること はできない。これにより、アクセス制御を行いつつ柔軟 な検索を行うことができ、情報の検索漏れを防止するこ とができる。

ì

3

【0027】請求項10に係る発明では、入力された情 報を管理する情報管理装置において、入力された情報を 保存する保存手段と、前記入力された情報と予め設定さ れた所定の部署との関連度に基づいて配信先を選択し、 選択された配信先に前記情報を配信させる管理手段とを 備え、前記管理手段は、前記入力された情報を解析し、 前記入力された情報から抽出される所定の情報と前記所 定の部署に予め設定された属性情報とを比較することに より前記関連度を算出し、所定の関連度を有する部署を 前記配信先として選択することを特徴とする。

【0024】また、情報検索装置は、所定のプログラム を記録した記録媒体をコンピュータに読み取らせること によっても実現することができる。記録媒体としては、 例えば、ハードディスク、フロッピーディスク、CD-RO M DVD-ROM、光磁気ディスク、メモリ等の各種有形的な 記録媒体に限らず、ネットワークを介してプログラムを 20 リモートダウンロードする等のように通信媒体をも含め ることができる。さらに、本発明は、情報検索方法とし ても実現することができる。また、本発明に係る情報検 索装置は、単一のコンピュータ上で実現することもでき るが、これに限らない。例えば、検索条件入力手段はク ライアントコンピュータ上に実現し、保存手段はデータ 管理サーバ上に実現し、検索手段はアプリケーションサ ーバ上に実現する等のように、ネットワーク上の複数の ノードに分散して実現することもできる。さらに、例え 実現する場合には、該入力手段を最初からクライアント コンピュータ上に実装しておくこともできるし、サーバ からプログラムを全部又は段階的にクライアントコンピ ュータにダウンロードすることにより実現することもで きる。

【0028】ある情報が入力されると、この情報は解析 され、該情報から抽出された所定の情報と所定の部署に 予め設定された属性情報とが比較される。比較の結果、 入力された情報は、所定の関連度を有する部署に配信さ れる。簡単な一例を挙げて説明する。まず、入力された 情報を形態素解析して文言を抽出する。次に、抽出され た文言の中に「見積もり」や「納期」等の営業部署で頻 繁に使用されるものが発見された場合は、この情報を営 業の部署に配信することができる。各部署と関連の深い 文言を関連の深さと共に対応付けて管理することによ り、適切な部署に情報を配信することができる。

【0025】一方、請求項9に係る発明では、入力され された情報の取得権限を有するか否かを判定する判定手

【0029】一方、請求項11に係る発明では、入力さ れた情報を管理する情報管理装置において、入力された 情報を保存する保存手段と、各配信先毎に予め設定され た配信条件を記憶する配信条件記憶手段と、前記記憶さ れた配信条件に基づいて、前記入力された情報の全部又 ば、クライアントコンピュータ上に検索条件入力手段を 30 は一部を所定の配信先に配信させる配信管理手段と、前 記配信された情報に関する応答状態を監視する監視手段 と、前記監視手段により検出された応答履歴を保存する 応答履歴保存手段と、前記保存された応答履歴に基づい て、前記配信条件を更新する配信条件更新手段とを備え たことを特徴としている。

た情報を管理する情報管理装置において、入力された情 報を保存する保存手段と、前記保存手段に保存された情 報を管理する管理手段と、検索条件を入力するための検 索条件入力手段と、前記保存手段に保存された情報を前 40 記検索条件入力手段に入力された検索条件に基づいて検 索し、検索結果を出力する検索手段と、前記検索された 情報に設定されている公開レベルと検索者に設定されて いる取得権限レベルとを比較し、前記検索者が前記検索 段とを備え、前記管理手段は、前記検索者が前記検索さ れた情報の取得権限を有さないと判定された場合には、 当該情報の管理者に対して公開要求情報を送信すること を特徴としている。

【0030】配信条件としては、例えばキーワードを挙 げることができる。予め登録されたキーワードを含む情 報が入力された場合には、そのキーワードに関連付けら れた配信先に情報が配信される。しかし、ユーザーが適 切な配信条件を設定している保証はない。また、嗜好や 趣味、生活環境、職場環境等の変化に応じて、ユーザー が求める情報の種類は変化する。従って、固定的な配信 条件では、不要な情報が配信され、必要な情報が届かな いという事態を招く可能性がある。そこで、配信された 情報に対する応答の履歴を保存し、応答履歴に基づいて 配信条件を動的に変化させる。これにより、ユーザー は、所望の情報にアクセスするだけで配信条件を最適化 することができる。逆に、情報の配信元から見れば、興 味のあるユーザーにのみ情報を配信することができ、応

【0026】全ての情報を検索対象とすると共に、非公 50 答率を高めることができる。

【0031】請求項12に係る発明のように、配信条件 更新手段は、応答履歴に基づいて新たな配信条件を生成 することができる。

【0032】「新たな配信条件」とは、元の配信条件と は異なる条件を意味し、例えば、元の配信条件に関連す る条件、元の配信条件の上位概念又は下位概念に相当す る条件等を挙げることができる。具体的には、例えば、 元の配信条件としてキーワード「車」が設定されていた とする。この場合、キーワード「車」を含む全ての情報 結果、四輪駆動車に関する情報への応答率だけが高い場 合、新たなキーワードとして「レクレーショナルビーグ ル」を設定することができる。あるいは、関連する新た なキーワードとして「アウトドアスポーツ」を設定する とともできる。

【0033】請求項13に係る発明では、配信条件更新 手段は、応答履歴に基づいて、応答率が所定値以下の配 信条件を削除することもできる。

【0034】応答率の低い配信条件を削除することによ とができる。

【0035】請求項14に係る発明では、配信条件更新 手段は、配信先の承認を待って配信条件の更新を行うと ともできる。

【0036】応答率が低くても、ユーザーは情報の配信 を希望する場合があり、また、予告もなく配信条件を変 更したのでは、却って使い勝手が低下する可能性があ る。そとで、ユーザーの承認を得てから配信条件を更新 する。

[0037]

【発明の実施の形態】以下、図1~図12に基づき本発 明の実施の形態について詳述する。

【0038】1. 第1の実施の形態

図1は、本発明の第1の実施の形態に係る情報検索装置 の機能構成を示すブロック図である。

【0039】情報検索装置1は、それぞれ後述するよう に、入力部2、管理部3、保存部4、閲覧部5、検索部 6、検索支援部7、検索履歴保存部8を含んで構成する ことができる。

【0040】入力部2は、外部からの各種の情報を情報 40 検索装置1内に取り込むためのものである。取り込まれ る情報としては、例えば、電子メール、ドキュメントフ ァイル、ディジタル変換された音声信号、スキャナ装置 で読み取られた画像ファイル、CD-ROM等の記録媒体から 読み込まれた情報等を挙げることができる。例えば、MI ME (Multipurpose Internet Mail Extensions) 形式等 の電子メールで全ての情報を取り込むようにすると、シ ステムを簡素化できる。但し、これに限らず、上述した ように、所定の変換等を行うことにより、ファックスや スキャナ装置からのデータも取り込むことができる。

10

【0041】管理部3は、情報の入出力等を管理するた めのものである。管理部3は、入力部2を介して入力さ れた各種の情報をハードディスク装置等からなる保存部 4に記憶させる。また、管理部3は、検索部6からの要 求に応じて、保存部4に保存された情報を取り出す。保 存部4には、取り込まれた情報と、該情報の発信者名や 受信者名等の管理情報と、各ユーザー(検索者)の属性 情報等がそれぞれ記憶されている。

【0042】閲覧部5は、例えば、ウェブサーバ機能を がユーザーに配信される。ここで、応答履歴を参照した 10 実現するものであり、クライアントコンピュータ上のブ ラウザとの間で双方向通信を行う。検索部6は、閲覧部 5を介して入力された検索要求に応じて保存された情報 を検索し、検索結果を閲覧部5を介してクライアントコ ンピュータに提供する。

【0043】検索支援部7は、検索者の求めに応じて検 索支援を行うものである。検索履歴保存部8には、過去 の検索に係る履歴情報が保存されている。保存される検 索履歴としては、例えば、検索条件、検索日時、検索者 氏名、所属、職種、役職、専門分野等を挙げることがで り、不要な情報がユーザーに配信されるのを防止すると 20 きる。検索支援部7は、検索者に検索履歴を提供すると とにより、新たな検索の支援を行う。

> 【0044】図2は、クライアントコンピュータ側のブ ラウザによる検索の一例を模式的に示す説明図である。 図2 (a) に示すように、データ検索画面では、各種の 検索条件を入力することができる。例えば、キーワード 入力部G1には、一つ又は複数のキーワードを入力する ことができる。横方向に並ぶキーワードはAND条件、縦 方向に並ぶキーワードはOR条件で処理される。発信者氏 名入力部G2、受信者氏名入力部G3には、それぞれ情 30 報の発信者氏名、受信者氏名を入力することができる。 これにより、特定の者に帰属する情報だけを検索すると とができる。期間入力部G4には、検索対象期間を入力 することができる。また、データ検索画面には、検索開 始を指示するための検索開始ボタンB 1 と、検索の取消 し又は検索条件の消去を指示するための取消しボタンB 2と、検索支援画面を呼び出すための検索支援ボタンB 3とを設けることができる。

> 【0045】図2(b)は、検索結果の一覧を示す説明 図である。検索結果の一覧は、例えば、通し番号、公開 区分、情報のタイトル、情報取り込みの日付、情報の発 信者名等を含んで構成することができる。公開区分と は、保存部4に登録された情報の公開レベルを示す。と とでは、説明の便宜上、公開又は非公開の2種類で区分 しているが、とれに限らず、「公開」、「部外秘」、 「社外秘」、「機密」、「ブライベート」等の複数種類 で設定してもよい。また、検索結果一覧画面には、検索 された情報の画面表示を指示するための表示ボタンB4 と、検索支援画面を呼び出すための検索支援ボタンB5 と、検索支援の一種であるキーワード一覧を読み出すキ 50 ーワード一覧ボタンB6とを設けることができる。

【0046】図3は、検索支援画面の一例を模式的に示 す説明図であり、図3(a)は、検索履歴を抽出するた めの画面である。未熟な検索者は、適切な検索条件を設 定できないため、長い時間をかけても必要な情報を取り 出すことが難しい。そこで、未熟な検索者は、検索支援 部7に検索支援を要請する。

【0047】最も簡素な検索支援は、何らのフィルタを 通さずに、過去の検索履歴(検索ログ)をそのまま全て 開示するものである。検索履歴の量が少ない場合は、有 効な方法であるが、検索履歴の保存量が増すほど、必要 10 な検索履歴を入手するのが難しくなる。そこで、有用な 検索履歴を抽出すべく、図3(a)に示す検索履歴の参 照画面では、各種の抽出条件を設定する。検索者名入力 部G5では、検索者名を入力することにより、経験の豊 富な特定の検索者による検索履歴だけを抽出することが できる。所属入力部G6、職種入力部G7では、特定部 署や特定の職種の検索者による検索履歴を抽出すること ができる。その分野における社内専門家の氏名を知らな い場合等に有効である。キーワード入力部G8では、所 望のキーワードを入力することができる。これにより、 入力されたキーワードを含む検索条件で検索された履歴 が抽出される。期間入力部G9では、検索履歴の抽出対 象を時間的に区切ることができる。

【0048】図3(b)は、抽出された検索履歴の一覧 を示す画面である。検索履歴一覧画面は、例えば、通し 番号、検索日、検索時刻、検索者氏名、所属、役職、職 種等から構成することができる。検索一覧中の特定の検 索を選択すると、そのときの検索条件(代表的にはキー ワード)が表示される。従って、未熟な検索者は、経験 を積んだ検索者が用いたキーワードを参照して、検索ノ 30 ば、以下の効果を奏する。 ウハウを効率的に学習することができ、より適切な検索 条件を設定することができる。

【0049】図4(a)は、キーワード一覧の表示画面 である。キーワード一覧画面では、過去に使用されたキ ーワードが使用頻度と関連付けられて表示される。全て の検索履歴のキーワードを一覧表示させてもよいし、特 定の検索者、特定の部署・職種等による検索履歴のキー ワードのみを一覧表示させてもよい。検索者名等により 対象をある程度絞り込んで一覧表示させることにより、 検索ノウハウを集中的に学習することができる。また、 所定の検索者や所定の部署がどんな情報にどれだけ関心 を示しているかを容易に把握することもできる。

【0050】図4(b)は、検索支援画面の他の一例を 示す説明図である。検索支援画面には、例えば、キーワ ード入力部G10と、不定型の文章を自由に入力するフ リー入力部G11とを設けることができる。フリー入力 部G11に入力された文章は、例えば、形態素解析等に よって解析されることにより、検索者の希望する検索対 象が推定される。そして、推定された検索対象に基づい て検索履歴が検索され、関連するキーワードが表示され 50 を説明する。なお、以下に述べる各実施の形態では、そ

る。また、キーワード入力部G10に入力されたキーワ ードに関連するキーワードも表示される。検索者は、キ ーワード入力部G10とフリー入力部G11とを自由に 選択することができる。例えば、検索者がキーワード 「四輪駆動車」を入力した場合は、この「四輪駆動車」 を含む検索履歴以外に、「レクレーショナルビーグル」 や「多目的乗用車」等の関連するキーワードを含む検索 履歴が抽出される。

【0051】検索を終了した場合は、場合に応じて、そ の検索履歴が保存される。最も簡素な構成では、全ての 検索履歴を保存することができる。より高度な構成で は、所定条件を満たす検索履歴だけを保存する。例え ば、職種や専門分野等の情報に基づいて、保存に値する と推定された検索履歴だけを保存することができる。あ るいは、画面中に「履歴保存ボタン」を設け、検索者の 自己申告によって検索履歴を保存させることもできる。 さらに、所定レベル以上の検索者は、情報検索装置1側 に予め登録しておき、この高レベルの検索者による検索 履歴は全て保存し、それ以外の者の検索履歴は本人の選 20 択により保存することもできる。

【0052】全ての検索履歴を保存する場合は、検索履 歴の保存漏れを防止できるが、データ量が増加するた め、検索履歴の抽出時間が長くなる可能性がある。一 方、高レベルの者による検索履歴だけを保存する場合 は、有用な検索履歴を速やかに抽出できるが、検索履歴 の取りとぼしが生じるかもしれない。どの検索履歴をど の程度保存するかは、場合に応じて設定することができ

【0053】このように構成される本実施の形態によれ

【0054】第1に、検索者の希望に応じて検索履歴を 表示するため、未熟な検索者は、検索履歴を参照して新 たな検索条件を設定できる。従って、効率的に検索を行 うことができ、検索時間を短縮することができる。ま た、いわゆるOJT (On the JobTraining) 形式で検索ノ ウハウを効率的に学習することができる。

【0055】第2に、検索履歴には、検索条件のみなら ず検索者の属性情報も含まれているため、属性情報に基 づいて、どれが有用な検索履歴であるかを判断し易くな 40 り、使い勝手が向上する。

【0056】第3に、抽出された検索履歴だけを表示可 能なため、検索者は、膨大な検索履歴の中から必要な検 索履歴だけを抽出して参照することができる。

【0057】第4に、入力されたキーワードと直接関係 する検索履歴だけでなく、関連するキーワードを含んだ 検索履歴も表示可能なため、より適切なキーワードを速 やかに検出することができる。

【0058】2. 第2の実施の形態

次に、図5及び図6に基づき本発明の第2の実施の形態

れぞれ上述した構成要素と同一の構成要素に同一の符号 を付し、その説明を省略するものとする。本実施の形態 の特徴は、保護された情報が検索された場合に、この保 護された情報の管理者にシステム側から情報開示を求め る点にある。

【0059】図5は、情報検索装置11のブロック図で ある。本装置11では、検索部6による検索結果一覧中 に非公開の情報が含まれているか否かを検査する。非公 開情報の閲覧が要求された場合には、管理部12は、非 公開情報の管理者(例えば、電子メールの受信者)に対 10 して情報の公開を要求する電子メールを作成する。との 情報公開要求メールは、出力部13を介して所定の管理 者に送信される。情報公開要求メールには、情報の閲覧 を希望する者の氏名や属性(職種、所属等)が含まれ る。管理者は、情報公開要求メールに応じて、情報の公 開区分を「公開」に変更することができる。公開区分が 「公開」に変更された場合は、閲覧者は、情報検索装置 11を介して当該情報を利用することができる。 あるい は、管理者は、閲覧希望者に対して直接情報を電子メー 開要求に応じる必要はない。情報公開に応じるか否か は、管理者の判断に委ねられている。

【0060】図6は、本情報検索装置11による処理の 流れの要部を示すフローチャートである。まず、検索者 が検索条件を入力すると(S1)、この検索条件に従っ て検索部6は検索を行う(S2)。検索部6による検索 結果は、例えば、図6中の右側に示すように表示される (S3)。とこで、公開区分が「非公開」に設定されて いる情報の場合は、発信者名、受信者名、タイトル等の 当該情報を特定するのに必要な情報が表示されない。 【0061】例えば、非公開情報をクリックする等によ り、検索者が非公開情報の表示を希望する場合は (S4:Y ES)、検索者のアクセス権限と情報の公開レベルとが比 較される(S5)。検索者のアクセス権限は、情報検索 装置11にログインするときに予め設定しておくことが できる。その場合には、S5でアクセス権限の有無を検 査しなくともよい。しかし、ログイン時には、アクセス 権限について設定しない場合や情報保護を徹底する場合 等には、S5で検索者の認証を改めて行い、アクセス権 限を検査することもできる。

【0062】検索者がアクセス権限を有する場合は(S 5:YES) 、「***」と伏せ字された情報が表示される(S 6)。一方、検索者がアクセス権限を有さない場合は (S5:NO)、非公開情報の管理者に対して管理部12か ら情報公開要求メールが送信される(S7)。非公開情 報の管理者は、情報公開要求メールに応じて、公開区分 を変更することもできるし、要求した検索者に特に閲覧 を許可することもできるし、情報検索装置11を介さず 直接検索者に情報を送信することもできる。

【0063】とのように構成される本実施の形態によれ 50 【0068】図8(b)は、情報配信の流れを示す説明

ば、非公開情報を含めて検索可能なため、検索漏れを防 止することができる。また、非公開情報の場合は、検索 者からは見えないようにして、管理者に情報公開要求メ ールが送信されるため、情報を適切に保護しつつ情報の 利用を図ることができる。

【0064】3. 第3の実施の形態

次に、図7~図9に基づいて本発明の第3の実施の形態 を説明する。本発明の特徴は、予め設定された配信条件 に基づいて情報を配信する点にある。

【0065】図7は、情報管理装置21のブロック図で ある。本情報管理装置21は、配信管理部22.配信条 件保存部23,要約生成部24を備えている。配信条件 保存部23には、例えば、キーワード等の配信条件が予 め登録されている。配信管理部22は、入力された情報 を管理部3を介して取得し、この情報が登録された配信 条件に適合するか否かを判断する。配信条件に合う情報 の場合は、該配信条件に関連付けられた一つ又は複数の ユーザーに対して情報を配信する。

【0066】要約生成部24は、配信条件に適合する情 ル等で送信することもできる。なお、管理者は、情報公 20 報を要約して配信データ量を低減するものである。要約 の方法としては、例えば、単純にキーワードの含まれて いる段落を所定の文字数だけ抜き出す、強調表示されて いる部分を抜き出す、先頭から所定の文字数だけを抜き 出す、画像データを除いたテキスト部分だけを抜き出す 等の種々の方法を採用することができる。なお、元の情 報量が少ない場合等には、要約を生成する必要はない。 データ量を低減して配信することにより、電子メールの 送受信時間を短縮することができる。従って、移動体通 信等のように、ネットワークとの接続時間の短縮が求め 30 られる場合に有効となる。具体的には、高速移動中の場 合は、長時間セッションを安定して維持するのは難しい ため、電子メールの受信中に通信が途切れる可能性があ る。また、運転中には、殆ど目を離すことができないた め、短時間で電子メールの受信を行う必要がある。従っ て、このような場合には、画像データを除いたり本文を 抜粋したりして配信することができる。

【0067】図8(a)は、登録されたユーザーへの情 報配信の一例を示す。予め登録された配信条件に適合す る情報が情報管理装置21に入力されると、この情報は 配信条件に関連付けられたユーザーに配信される。この 40 場合、例えば、情報のタイトル、URL(Uniform Resourc e Locator) 又は電子メールアドレス、情報の本文又は 要約を含む電子メール(以下「メール」とも言う)がユ ーザーに送信される。要約が配信された場合やオリジナ ルの情報を直接確認したい場合等には、ユーザーは、配 信されたURL等に基づいてブラウザによる閲覧を行うと とができる。なお、この配信された情報は、読み捨て可 能である。元の情報は保存部4に保存されているためで ある。

図である。まず、各ユーザーは、それぞれ所望の配信条 件を装置21に登録する(b1)。配信条件に適合する 情報が装置21に取り込まれると、装置21は、各ユー ザーにメールで情報を配信する(b2)。各ユーザー は、自己の端末等からブラウザを介して情報を閲覧する ことができる(b3)。

【0069】本情報管理装置21は、自動応答システ ム、メール振り分けシステム、アンケート回収システム 等に適用することができる。その一例を図9に示す。

【0070】図9(a) に示すように、例えば、見積も 10 り依頼のメール、技術サポートを求めるメール、市場ク レーム等の種々のメールが本装置21に着信する。本装 置21は、各メールの内容を解析して、適切な部署に配 信する。例えば、見積もり依頼のメールは営業担当者 に、技術サポート依頼のメールは技術サポート担当者 に、市場クレームは苦情処理担当者にそれぞれ配信され る。

【0071】図9(b)には、メール内容の解析による 配信処理の一例を示す。まず、メール内容を形態素解析 し、「貴社、製品、価格・・・見積もり」等のように各 20 単語をそれぞれ抽出する(S11)。次に、抽出された 各単語と登録された部署との関連度をそれぞれ算出する (S12)。具体的には、代表的な各単語と各部署との 関連度を予めデータベースに登録しておき、このデータ ベースを参照することにより関連度を求める。そして、 各部署毎に、関連度を集計して総合的な解析を行い(S 13)、所定値以上の関連度を備える部署に当該メール を配信する(S14)。

【0072】ととで、メールの配信先は一カ所とは限ら ない。所定値以上の関連度を有する部署が複数ある場合 30 には、各部署にそれぞれ配信される。これにより、配信 されるべき部署にメールが配信されないという事態を防 止することができ、対応の遅れを防止できる。また、所 定値以上の関連度を有さない場合でも、メールを配信す ることができる。例えば、市場クレームは、市場からの 重要なフィードバック情報であるから、苦情処理担当者 以外に営業担当者や技術担当者にも配信することができ る。

【0073】なお、メールの自動振り分けシステムを例 ート回収システムにも容易に適用できる。自動応答シス テムの場合は、ディジタル化された音声や電子メール等 の内容を図9(b)に準じて解析し、予め登録された各 応答パターンのいずれに対応するかを判断する。そし て、対応する応答パターンが検出された場合は、予め登 録されたメッセージを情報の発信元に対して返信する。 アンケート回収システムの場合は、アンケート内容が定 型化されている場合が多いため、更に簡素化することも 可能である。アンケート内容を解析して、「見込み客フ

ができる。

【0074】このように構成される本実施の形態によれ ば、配信条件に適合する情報を配信条件に関連付けられ たユーザーに配信することができるため、ユーザーは、 キーワード等を登録するだけで所望の情報を入手すると とができる。また、入力された情報を解析して情報の配 信先を決定するため、適切な部署に情報を配信すること ができる。

【0075】4.第4の実施の形態

次に、図10及び図11に基づき本発明の第4の実施の 形態を説明する。本実施の形態の特徴は、上述した各実 施の形態を統合すると共に、配信された情報の応答履歴 に応じて配信条件を変化可能とした点にある。

【0076】図10は、本実施の形態による情報管理装 置31のブロック図である。本装置31は、第1の実施 の形態で述べた検索支援システムと、第2の実施の形態 で述べた非公開情報に対する公開要求システムと、第3 の実施の形態で述べた情報配信システムとを全て備えて いる。これに加えて、本装置31は、それぞれ後述する ように、応答監視部32,応答履歴保存部33.配信条 件更新部34を更に備えている。

【0077】応答監視部32は、ユーザーからの情報閲 覧要求を監視するものである。即ち、応答監視部32 は、どのユーザーが何の情報に何時アクセスしたか等の 応答状態を監視する。応答監視部32により検出された 応答状態は、応答履歴として応答履歴保存部33に保存 される。配信条件更新部34は、保存された応答履歴に 基づいて、既に設定されている配信条件が適切か否かを 判定し、不要な配信条件を削除したり新たな配信条件を 設定したりするものである。

【0078】図11は、配信条件を更新する処理の一例 を示す流れ図である。まず、ユーザーからの情報閲覧要 求を検出すると(S21)、登録された配信条件(例え ばキーワード)毎に、応答率を算出する(S22)。例 えば、キーワード「自動車」を含む情報を累計で157 個配信されたユーザーが、「自動車」を含んだ情報に累 計で110回アクセスした場合には、応答率は約70% となる。

【0079】次に、応答履歴を参照してユーザーの興味 示したが、当業者であれば、自動応答システムやアンケ 40 の対象を予測する (S23)。 具体的には、例えば、ユ ーザーが過去にアクセスした情報を形態素解析した上で 全文検索し、応答率の高い情報に共通する単語を検出す る。例えば、キーワード「経済」への応答率が低い場合 でも、「経済」を含む情報群を解析すれば、特定の企業 名や単語を含む情報に対する応答率は高いかも知れな い。そこで、S23では、共通する単語を検出し、この 単語に関連する新たなキーワードを検出する(S2 4)。この新たなキーワードには、共通する単語をその まま使用することもできるし、あるいは、共通する単語 ァイル」、「重要顧客ファイル」等に分類保存すること 50 の上位概念や下位概念又は関連語等を用いることもでき

る。

【0080】次に、予め登録されたキーワードの中で応答率が所定値以上のキーワードを検出し(S25)、応答率の高いキーワードに関連する新たなキーワードを検出する(S26)。キーワード「洋楽」を含む情報への応答率が高い場合を例に挙げて説明する。「洋楽」に興味を示すユーザーは、「ダンス」への興味も高いことが他のユーザーの応答履歴の解析等により知られている場合、新たなキーワードとして「ダンス」を追加することができる。

【0081】さらに、予め登録されたキーワードの中で 応答率が所定値以下のキーワードを検出する(S27)。そして、S24及びS26で検出された新たなキーワードを既存のキーワード群に追加すると共に、S27で検出された応答率の低いキーワードを削除する旨をユーザーに通知する(S28)。この通知に対してユーザーが承認を与えた場合は、新たなキーワード群(配信条件)に更新される(S29)。なお、ユーザーの承認を得られない場合は、登録されたキーワード群を変更しない。

【0082】とのように構成される本実施の形態によれ ば、上述した各実施の形態の効果を全て得ることができ る。とれに加えて、本実施の形態では、ユーザーからの 応答状態に応じて配信条件を変化させるため、状況の変 化に応じて適切な情報をユーザーに配信することがで き、配信条件をその都度手動で変更する手間がいらず、 使い勝手が向上する。また、応答率の低いキーワードは 削除するため、不要な情報が配信されるのを防止でき、 通信トラフィックを低減し、記憶容量の無駄遣いを防止 できる。さらに、ユーザーの承認を待って配信条件を変 30 更するため、使い勝手が向上する。新たな配信条件がユ ーザーの嗜好に合致しているときでも、その情報の配信 を受けていることを周囲に知られたくない場合もある。 又は、応答率の低い配信条件であっても、情報の収集が 先行しておりアクセスが後回しになっているだけかも知 れない。従って、ユーザーの承認を得てから配信条件を 変更することにより、使い勝手が向上する。

【0083】上述した配信条件の動的変更システムは、例えば、いわゆるブッシュ型の広告サービス等に容易に適用することができる。即ち、最初は、比較的広範囲の 40 商品情報を配信しておき、各ユーザーの応答率に応じて、該各ユーザーに配信する次の商品情報を個別に調整することができる。

【0084】5. 具体例

図12は、本発明の具体的一例を示すプロック図である。情報管理システム100は、例えばルータ101等を介してインターネット等のネットワーク102に接続されている。

【0085】メールサーバ103には、内部ネットワーク又は外部ネットワークからの電子メールが着信する。

また、変換部104は、電子メール以外の形態で入力された情報を電子メールに変換し、メールサーバ103に入力する。このようにして、電子メールの形態で取り込まれた各種のディジタル情報は、情報管理部105により管理される。

【0086】情報管理部105は、電子メールの本文及び添付ファイルを本文スプール106に蓄積させる。一方、電子メールのヘッダ情報は、発信者名、受信者名、タイトル、データ量等に解析されて管理用データベース 10 107に保存される。本文スプール106に保存されたメール本文のデータは、形態素解析エンジン107により解析される。形態素解析の結果は、全文検索用インデックスファイル109に保存される。従って、検索エンジン110は、全文検索用インデックスファイルに対して検索を行うことにより、目的とするメール本文のデータを検出することができる。なお、電子メールには、画像ファイルやドキュメントファイル等が添付される場合があるが、添付ファイルに対しても形態素解析を行って全文検索用インデックスを作成するか否かは任意であ 20 る。

【0087】メールサーバ103に着信したメールは、ヘッダの宛先に記述された各ユーザーにも配信される。外部ユーザーがメールの受信者である場合は、メールサーバ103からルータ101等を介して、宛先のユーザーが属するメールサーバに転送される。内部ユーザーに転送する場合は、メール配信部111を介してスプール112に保存される。各ユーザーは、スプール112に個別にアクセスするととにより、自分宛のメールを受信する。

【0088】wwwサーバ113は、いわゆるウェブサーバ機能を提供するものである。情報提供部114は、後述の操作部122と双方向通信を行い、ユーザーによる検索、データベースの操作を提供するものである。情報提供部114は、例えば、UNIXデーモンとして常時起動している。データベース管理部115は、データベース107を操作するためのものである。データベース107には、上述したメールのヘッダ情報の他に、検索履歴及び応答履歴、情報を配信するために登録されたキーワード、関連するキーワード等が格納されている。

40 【0089】一方、ユーザーのクライアントコンピュータ120には、WWWサーバ113が提供する情報を閲覧等するためのブラウザ121と、情報管理システム100側から送り込まれて起動する操作部122と、図示せぬメールプログラム等が設けられている。ユーザーは、操作部122を介して検索条件や配信条件等を入力するととができ、検索結果の表示を要求することができる。なお、クライアント側の環境管理やメンテナンス等の点では、操作部122を実現するためのプログラムを、システム100からクライアントコンピュータ120に一50括して又は段階的に送信するのが好ましい。しかし、こ

(11)

れに限らず、操作部122を実現するためのプログラム を、予め各クライアントコンピュータ122上に実装し ておくこともできる。

【0090】とのように構成されるシステム100によ れば、上述した検索支援サービス、情報配信サービス等 を実現することができる。

【0091】なお、本発明は、上述した各実施の形態に 限定されない。当業者であれば、各実施の形態に構成要 素を追加したり、削除したり、変更等したりして種々の 変形を行うことができる。例えば、システムの各機能を 10 【図10】本発明の第4の実施の形態に係る情報管理装 複数のコンピュータに分散させて実現することもでき る。

【0092】また、第1、第2の実施の形態では、「情 報検索装置」として述べたが、「情報管理装置」として 把握することもできる。

[0093]

【発明の効果】以上説明した通り、本発明に係る情報検 索装置によれば、検索履歴を利用して新たな検索を行う ことができるため、検索効率を向上させることができ る。また、本発明に係る情報管理装置によれば、入力さ 20 5 閲覧部 れた情報を適切な部署に配信することができる。さら に、配信条件を動的に変更して、配信条件を最適化する ことが可能となる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の第1の実施の形態に係る情報検索装置 の機能構成を示すブロック図である。

【図2】図2 (a) は検索画面、図2 (b) は検索結果 一覧画面を示す。

【図3】図3 (a) は検索支援画面、図3 (b) は検索 履歴一覧画面を示す。

【図4】図4 (a) はキーワード一覧画面、図4 (b) は検索支援画面の他の一例をそれぞれ示す。

【図5】本発明の第2の実施の形態に係る情報検索装置 の機能構成を示すブロック図である。

【図6】非公開情報に対する公開要求処理を示す流れ図

である。

【図7】本発明の第3の実施の形態に係る情報管理装置 の機能構成を示すブロック図である。

【図8】図8(a)はユーザーへの情報配信の一例を示 す説明図、図8(b)は配信サービスの流れを示す説明 図である。

【図9】図9(a)はメール内容を解析して各相当部署 に振り分けする状態の説明図、図9(b)はメールの配 信先を決定する処理の流れ図である。

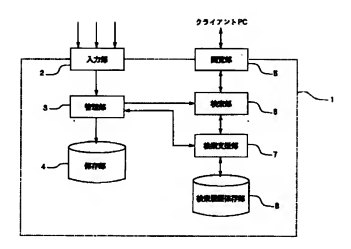
置の機能構成を示すブロック図である。

【図11】ユーザーからの応答状態に応じて配信条件を 変更する処理の流れ図である。

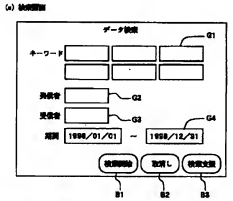
【図12】本発明の具体例を示すブロック図である。 【符号の説明】

- 1 情報検索装置
- 2 入力部
- 3 管理部
- 4 保存部
- - 6 検索部
 - 7 検索支援部
 - 8 検索履歴保存部
 - 11 情報検索装置
 - 12 管理部
 - 13 出力部
 - 21 情報管理装置
 - 22 配信管理部
 - 23 配信条件保存部
- 30 24 要約生成部
 - 31 情報管理装置
 - 32 広答監視部
 - 33 応答履歴保存部
 - 3 4 配信条件更新部

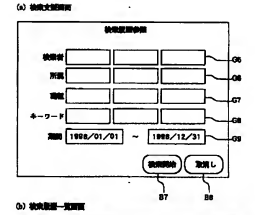
[図1]



【図2】

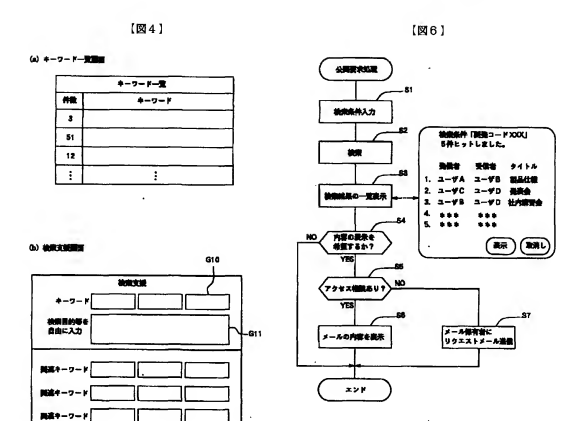


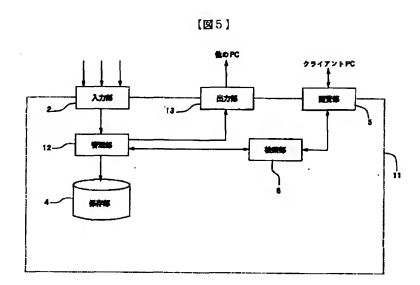
表示 製作文章 4-7-ド								
No.	公司工分	タイトル	日付	発信者				
1	公開		1898/					
2	公司		1897/					
3	李公興		1993/					
:	:	:	:	:				
n			mm/dd					



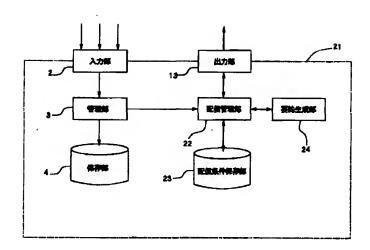
【図3】

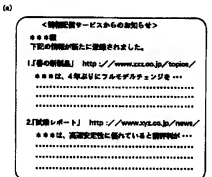
1 1988/ 09:00 知酬 知長 法数 2 1986/ 05/30 18:20 致物解 知長 取計 3 1998/ 03/20 11:15 全級線 主任 SE : : : : : : : :	No.	検索日	後東時期	教育者	所興	(A.10)	100
2 05/30 18:20 双端	1		09:00		MAN	夠長	法務
3 09/20 11:15 宣報 主任 SE : : : : : : : : :	2		18 : 20		技術等	加長	II (8)
	8		11 : 15		254	主任	SE
n yyyy/ hh:mm .	:	:	:	:	:	:	:
	п	YYYY/ mm/dd	hh : mm				



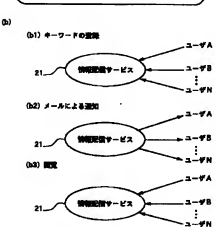


[図7]

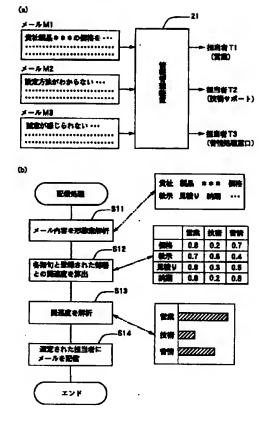




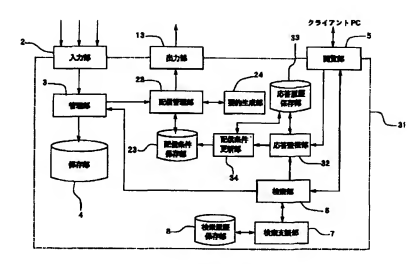
[図8]



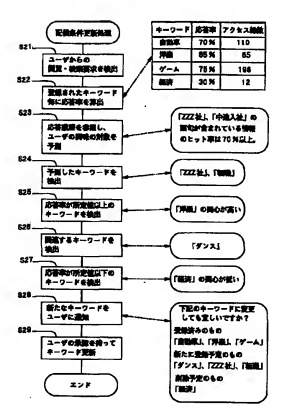




【図10】



【図11】



【図12】

